# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-196726 (P2000-196726A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
H 0 4 M	1/21	,	H 0 4 M	1/21	Z	5 G O O 3
H 0 2 J	7/00	301	H02J	7/00	301A	5 K O 2 3
H 0 4 M	1/02		H 0 4 M	1/02	С	
	1/22			1/22		

## 審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 6 頁)

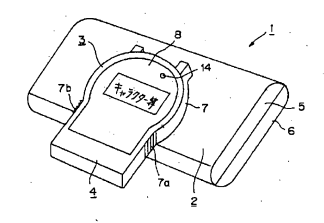
(21)出願番号	<b>特願平10-3770</b> 01	(71)出願人 597047956		
		株式会社サイテック		
(22)出願日	平成10年12月28日(1998.12.28)	群馬県太田市東新町731番地の2		
		(72)発明者 斎藤 修一		
		群馬県太田市東新町731番地の 2		
		(74)代理人 100103148		
		弁理士 山本 輝美		
		Fターム(参考) 50003 AA04 DA04 FA01		
		5K023 AA07 BB01 BB02 BB03 HH04		
		HHO8 LLO4 WMOO QQO1		

## (54) 【発明の名称】 移動体電話機用充電装置

### (57)【要約】

【課題】 本発明は携帯電話機に使用される充電装置に関し、特に形状が小さく使用し易い携帯電話機用充電装置を提供すると共に、着信を発光によって知らせることが可能な携帯電話機用充電装置を提供するものである。

【解決手段】 本発明は、携帯電話機への着信信号を検出し、発光点滅を行う点滅回路を設け、着信信号を受信した際には直ちに点滅を行うので、本例の充電装置を携帯電話機に取り付けておくことにより、携帯電話機への着信を発光によっも知ることができる。また、本例の充電装置1のケース5~7、及びキャップ8は発光可能な材料で構成されているので、夜間等の暗い中でも位置を容易に知ることができ、直ちに携帯電話機の位置が分かり、携帯電話機の使用を容易に行うことかできる。さらに、本発明の充電装置はネック・ピースやバンドを使用することにより、より優れた機能を発揮することができる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷が施され、取り外しが可能なキャッ プと、

携帯電話機への着受信の点滅回路と、

該点滅回路が内蔵され、発光材料で構成されたケース

該ケース内に収納された電池とを有し、

携帯電話機にコネクタを介して接続することにより、暗 い場所でも携帯電話磯のある場所が分かる移動体電話機 用充電装置。

【請求項2】 前記着受信の点滅回路は、相手先によっ て点滅状態を異ならせることを特徴とする請求項1記載 の移動体電話機用充電装置。

【請求項3】 前記発光材料は、前記ケースの一部に特 定の形状を有して設けられていることを特徴とする請求 項1記載の移動体電話機用充電装置。

【請求項4】 前記ケースにはネック・ピースが設けら れていることを特徴とする請求項1記載の移動体電話機 用充電装置。

【請求項5】 前記ケースには肩掛けバンドが設けられ 20 ていることを特徴とする請求項1記載の移動体電話機用 充電装置。

【請求項6】 前記バンドは一部、又は全部が弾性体よ り成ることを特徴とする請求項5記載の移動体電話機用 充電装置。

【請求項7】 前記印刷はキャラクター、会社ロゴ、又 は会社名祢であることを特徴とする請求項1記載の移動 体電話機用充電装置。

【請求項8】 前記印刷は家内安全、又は安産の表示が 行われることを特徴とする請求項1記載の移動体電話機 30 用充電装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技衝分野】本発明は携帯電話機等の移動 体電話機に使用される充電装置に関する。

【従来の技術】今日、移動体電話機として携帯電話機や PHS (Parsonal Handy-phone System)、衛星電話等 が広く使用され、特に携帯電話機の需要は増大してい る。このような大きな需要を有する携帯電話機も未だ電 足で使用できない場合がある。

【0002】このため、従来の携帯電話機では充電装置 によって頻繁に充電を行う必要があり、しかも充電装置 が自宅や会社にある場合が多く、外出先等の実際に使用 したい時に使用できないことが多い。そこで、携帯型の 充電装置も提案されている。

【0003】一方、携帯電話等の移動体電話には裏面に バンドが設けられ、バンドの上部にフックが設けられて いる製品もある。図6はその一例を示す図である。すな わち、例えば携帯電話機31の裏面32にバンド33を 50 信の際の点滅回路であり、例えば携帯電話機による着信

設け、バンド33の上部にフック34が設けられてい る。このフック34には掛け紐等を取り付け、この掛け 紐を首等に掛け携帯電話機31を持ち運ぶ。

【0004】尚、上述のバンド33の下部は、携帯電話 機31の金具35に取り付けられ、携帯電話機31の裏 面32と金具36の隙間を通してバンド33が掛け渡さ れ、バンド33の上部にフック34が取り付けられてい

【発明が解決しようとする課題】上述の従来例の場合、 10 以下の問題がある。すなわち、従来の充電装置は形状が 大きく、使用に際して邪魔になる。例えば、充電装置が 大きく長い構造である場合、携帯電話機のコネクタに接 続した充電装置が長く垂れ下かり、形状も大きくなり、 使用し難い充電装置となる。

【0005】また、携帯電話機を夜間使用したい場合も あり、従来の携帯電話機ではケース自体は発光しないた め、夜間携帯電話機を使用する際には電灯をつけ、携帯 電話機を探すことから始めなければならず、夜間の携帯 電話機の使用が煩雑になる。

【0006】一方、前述の図6に示すような構造の携帯 電話機31において、フック34に掛け紐を付けて使用 することができるが、携帯電話機31の上部に掛け紐が 付くことになり、携帯電話機31を使用する際掛け紐が 邪魔になる。すなわち、掛け紐が携帯電話機31の上部 にあるため、例えば掛け紐を首に掛けたまま携帯電話機 31を使用すると、掛け紐が下方に大きく垂れ下がり、 携帯電話機自体の上にかかることもあり、番号入力等、 使用に際して邪魔となる。

【0007】本発明は上記課題を解決するため、形状が 小さく、着信を発光によって知らせることが可能である 移動体電話機用充電装置であり、例えば掛け紐を取り付 けた場合でも操作や表示等の邪魔にならない移動体電話 機用充電装置を提供するものである。

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は上 記課題を解決するため、印刷が施され、取り外しが可能 なキャップと、携帯電話機への着受信の点滅回路と、該 点滅回路が内蔵され、発光材料で構成されたケースと、 該ケース内に収納された電池とを有し、携帯電話機に接 続することにより、暗い場所でも携帯電話機のある場所 源容量の面では不充分であり、使用したい場合に充電不 40 が分かる移動体電話機用充電装置を提供することによっ て達成できる。

> 【0008】ここで、取り外しが可能なキャップには、 請求項7に記載するように、例えば各種キャラクター や、会社のロゴマーク、会社名称等の印刷が施され、場 合によってはより立体的な形状のキャラクター等が形成 されている。また、上記印刷は請求項8に示すように、 例えば家内安全や安産等のお守りに記載される表示を行 う構成としてもよい。

【0009】また、上記点滅回路は携帯電話機への着受

10

信号を受信し、該受信信号(該受信信号の一部)を充電 装置側に供給し、点滅回路を駆動して発光を行わせる。 【0010】また、充電装置のケースは発光材料で構成

され、例えば昼間の明かりや電灯等の発光を受光し、夜間等の暗い状態の時発光を行う。

【0011】このように構成することにより、暗い場所でも充電装置の位置が容易に分かり、この充電装置を携帯電話機に取り付けることにより、結果的に携帯電話機の場所も容易に分かる。また、上記のように点滅回路を内蔵するので、携帯電話機への着信信号に基づいて充電装置が点滅を行い、着信を知らせることができる。

【0012】請求項2の記載は、請求項1記載の発明において、前記着受信の点滅回路は、相手先によって点滅状態を異ならせる構成である。

【〇〇13】ここで、点滅状態を異ならせるとは、着信の相手先によって点滅周期を変え、又は点滅パターンを変えることをいう。また、更に複数色の発光素子を使用し、相手先によって発光色を変える構成としてもよい。 【〇〇14】このように構成することにより、着信の際点滅周期や点滅パターン、又は発光色等を確認するだけ 20で電話の相手を知ることができ、極めて有用である。

【0015】請求項3の記載は、請求項1記載の発明に おいて、前記発光材料は、前記ケースの一部に特定の形 状を有して設けられた構成である。

【0016】ここで、ケースの一部に設けられた特定の 形状とは、例えば携帯電話機であることを示す特定マー クや、充電装置であることを示す特定マークであり、こ のように構成することにより暗い中で光る物体が何であ るか容易に判断できることになる。

【0017】請求項4の記載は、請求項1記載の発明に 30 ついて前記ケースには、例えばネック・ピースが設けられている構成である。

【0018】このように構成することにより、緊急時の 充電用のみならず、携帯電話機のファッション性を向上 することもできる。

【0019】請求項5の記載は、前記ケースには肩掛け バンドが設けられている構成である。

【0020】ここで、肩掛けバンドは例えば長く、肩に掛けたバンドの先端に位置する充電装置(携帯電話機)が上着やズボンのポケットまで達し、例えば携帯電話機 40を上着のポケットに入れて携帯できる構成である。

【0021】請求項6の記載は、前記バンドは一部、又は全部が弾性体より成る構成である。

【0022】このように構成することにより、バンドを少し延ばした状態で携帯電話機を上着やズボンのポケットに入れて携帯でき、また携帯電話機をボケットから出して使用する際、弾性力によりバンドの長さが短くなり、携帯電話機を使用し易い状態とすることができる。 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態例を図面を用いて詳細に説明する。 〈第1実施形態例〉図1は本実施形態例の携帯電話機用充電装置(移動体電話機用充電装置)の外観図である。 同図において、本例の充電装置1は電池収納部2、回路収納部3、及びコネクタ4で構成されている。また、電池収納部2は上下のケース5及び6によって形成され、回路収納部3はケース7及びキャップ8間に形成されている。電池収納部2内には単3形乾電池3本が収納できる構成であり、電池収納部2内には不図示の配線か施され、電池の電力を携帯電話機側に供給する。

【0023】また、キャップ8には各種キャラクター、会社のロゴマークや会社の名称、等が描かれている。また、キャップ8をより立体的に構成し、上述のキャラクターや会社のロゴマーク等を形成する構成としてもよい。尚、キャップ8には後述する発光素子の発光を外部に出力するための小さな開口14か設けられている。また、この開口14には水等の侵入を防ぐための透明なシートが施されている。

【0024】一方、コネクタ4は、後述する携帯電話機のコネクタに接続する構成であり、携帯電話機例のコネクタと対応するピン配列となっている。また、ケース7の両脇(両サイド)に設けられたボタン7a、7bはコネクタ4に接続された携帯電話機を取り外す際の押圧部である。携帯電話機に取り外す際、このボタン7a、7bを押圧する。

【0025】図2は、上述の構成の充電装置1を携帯電話機に接続した状態を示す図である。同図において、携帯電話機20は表示部21、キー操作部22、送話部23、受話部24で構成され、前述のようにコネクタ25と充電装置1側のコネクタ4を接続している。

10026】充電装置1に設けられた前述のケース5~7、及びキャップ8は、発光材料で形成され、例えば電灯や昼間の明かりを吸収し、夜間暗い中で発光する。したがって、本例の充電装置1は夜間発光でき、本例の充電装置1を携帯電話機に接続しておくことにより、携帯電話機の場所が容易に分かる。

【0027】一方、図3は回路収納部3に収納された回路基板を示す図であり、キャップ8を取り外した状態を示す。キャップ8を取り外したケース7の上面には回路収納部3が位置し、この回路収納部3に回路基板10が取り付けられている。この回路基板10には着信時の点減回路等の回路が形成され、例えば不図示のICチップ等の電子素子11、及び発光素子であるLED素子15が配設されている。また、図3に示す回路基板10には電極12a、12b、・・・は回路基板10内の回路素子11に接続されると共に、コネクタ4の対応するピンに接続されている。

【0028】ここで、回路基板10に含まれる点滅回路は、携帯電話機20から供給される着信信号に従ってL 50 ED素子15を所定周期で点滅させる回路であり、例え ばフリップフロップ回路や発振回路で構成されている。 また、着信信号に含まれる相手先の情報から点滅周期を 可変する回路も内蔵されている。また、点滅周期の可変 に限らず、LED素子15の点滅パターンを可変しても よく、又は色の異なるLED素子を複数設け、相手先の 情報から発光色を変える構成としてもよい。

【0029】この場合、例えば着信の際充電装置1の発 光色を確認するだけで電話を掛けた相手を知ることがで きる。

7を基体となるケース5に取り付けるためのネジであ る。また、上述の回路基板10はキャップ8をセットす ることによって絶縁保護される。以上の構成の携帯電話 機用充電装置において、その駆動は以下のように行われ る。

【0031】先ず、本例の充電装置1を不図示の携帯電 話機にセットする。この際、勿論充電装置には予め電池 (例えば、単4形乾電池)を3本収納しておく必要があ る。また、上述の携帯電話機への充電装置1のセット は、充電装置1側のコネクタ4を携帯電話機のコネクタ 20 に接続することにより行う。

【0032】また、充電装置1のケース5~7は発光材 料で構成されているため、日中の明るい間周囲の光を吸 収し、夜間等の暗い状態で発光する。したがって、本例 の充電装置1を携帯電話機に取り付けた状態において、 充電装置1が発光し、暗い状態でも携帯電話機のある場 所を知ることができる。

【0033】一方、充電装置1を携帯電話機に接続した 状態で着信があると、前述の着信信号が点滅回路に供給 子が回路基板10に形成されているので、LED素子1 5が点滅し、着信を知らせる。したがって、夜間の暗い 場所でも、また昼間でもLED素子15の点滅によって 着信を知ることができる。

【0034】尚、上述の実施形態例の説明ではLED素 子の点戚は、キャップ8に設けられた小さな開口14を 介して行われたが、キャップ8自体の対応する部分を透 明で構成し、点滅を確認できる構成としてもよい。ま た、発光素子は必ずしもLED素子に限るものではな 11

【0035】また、図3に示す回路基板10の形成も同 図の形状に限定されず、各種形状の回路基板の形成が可 能である。

<第2実施形態例>次に、本発明の第2実施形態例につ いて説明する。

【0036】本例においても、充電装置1自体の構成は 前述の第1実施形態例と同じであり、前述の図1の外観 図を使用する。また、充電装置1内の回路構成も図3と 同じである。

【0037】本例は特に充電装置1に対し、掛け紐とし 50 明の充電装置を携帯電話機に接続しておくことにより、

てネック・ピースやバンドを設けた構成であり、図4は 充電装置1にネック・ピース16を取り付けた例を示 す。このように構成することにより、緊急時の充電用の みならず、携帯電話機のファッション性を向上すること もできる。

【0038】また、上述のネック・ピース16に限ら ず、肩掛けバンドを充電装置1に取り付ける構成として もよい。このように構成することにより、図5に示すよ うにバンド17を肩から掛け、例えば上着のポケット1 【0030】尚、同図に示す13a、13bは、ケース 10 8やズボンのポケット19に充電装置1(携帯電話機2 0)を保持することができる。

> 【0039】また、上述のバンド17の一部、又は全部 をゴム等の弾性体で構成することにより、ポケット18 又は19から携帯電話機20を出して使用する際には弾 性力が働き、携帯電話機20を自然に上方に引き上げ、 携帯電話機20を容易に使用することができる。

> 【0040】したがって、本例のネック・ピース16や バンド17を取り付けた充電装置は、機能面でより優れ たものとなる。

【0041】一方、上述のようにネック・ピース16を 取り付けた充電装置、及びバンド17を取り付けた充電 装置には共に以下の更なる機能上の利点が発生する。す なわち、本例のネック・ピース16、及びバンド17は 充電装置1に取り付けて使用する構成である。また、充 電装置1は携帯電話機20のコネクタ25に接続され、 結局本例で使用するネック・ピース16やバンド17は 携帯電話機20の下部に位置する。したがって、携帯電 話機20を使用する際、ネック・ピース16やバンド1 7が携帯電話機20の下方に位置することになり、ネッ され、点滅処理を行う。この場合、前述のようLED素 30 ク・ピース16やバンド17が例え垂れ下がっても問題 にならない。

> 【0042】すなわち、従来例において問題であった掛 け紐の垂れ下がりによる欠点が、本例において解消でき る。したがって、この点からも本例は従来に比べて機能 面で優れたものとなる。

【0043】さらに、従来例で示した図6の構成は、全 ての携帯電話機に適用されているわけではなく、ある機 種にのみに適用されているものである。この点、本例は 充電装置1が取り付けられる全ての機種に適用可能であ 40 り、汎用性に優れている。

【0044】尚、上述の第1実施形態例、及び第2実施 形態例において、携帯電話機20の例を説明したが、本 発明は携帯電話機に限らず、PHSや衛星電話等の移動 体電話機に広く適用できる充電装置である。

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、携 帯電話機用の充電装置が小型になり、極めて使い易い携 帯電話機を実現することができる。

【0045】また、本発明の充電装置はケースが発光す るので、夜間でも充電装置の場所が分かり、従って本発

夜間等の暗い中でも携帯電話機を容易に見つけることが でき、より使用し易い携帯電話機とすることができる。 【0046】また、点滅回路を充電装置に設けることに より、携帯電話機に着信があった場合発光により着信を 知らせ、より便利な携帯電話機とすることができる。

【0047】さらに、ネック・ピースやバンドを取り付 けることにより、機能的に優れ、また汎用性も確保でき る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態例の携帯電話機用充電装置の外観構 10 13a、13b ネジ 成図である。

【図2】本実施形態例の充電装置を携帯電話機に接続し た状態を示す外観構成図である。

【図3】回路基板の構成を示す図である。

【図4】ネック・ピースが設けられた充電装置の構成を 示す図である。

【図5】バンドを設けた場合の使用説明図である。

【図6】従来例を説明する図である。

#### 【符号の説明】

- 1 充電装置
- 2 電池収納部

3 回路収納部

4 コネクタ

5、6、7 ケース

7a、7b ボタン

8 キャップ

9 キャップ印刷部

10 回路基板

11 電子素子

12a、12b 電極

14 開口

15 LED素子

16 ネック・ピース

17 バンド

18 ポケット

19 ポケット

20 携帯電話機

21 表示部

22 キー操作部

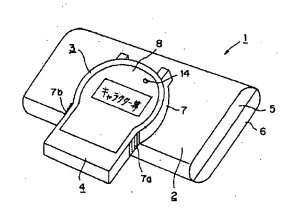
20 23 送話部

11111

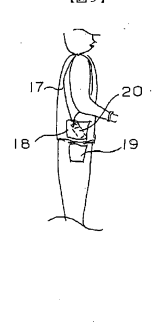
24 受話部

25 コネクタ

【図1】



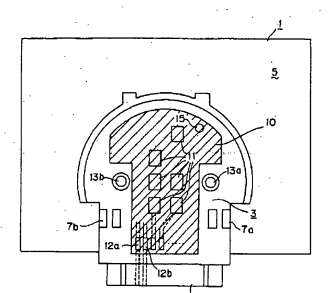
【図2】



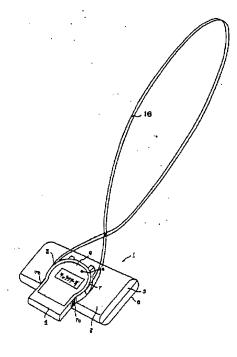
【図5】

21

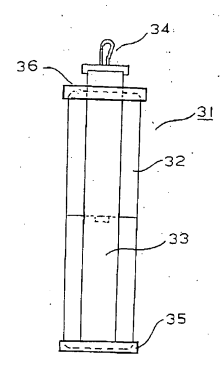




【図4】



【図6】



10/1/05, EAST Version: 2.0.1.4